



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 03.08.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Beifuß und Wegerich nachgewiesen. Einzelne Pollen von Hopfen (Hanfgewächse) sind in der Luft. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.07.2016 - 31.07.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	gering	48.5	↔
SÜSSGRÄSER	mittel	gering	gering	gering	hoch	hoch	gering	14.8	↔
BEIFUSS	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	1.1	↑
WEGERICH	hoch	mittel	fehlend bis sehr gering	mittel	mittel	mittel	fehlend bis sehr gering	1.1	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	0.7	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	0	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	gering	mittel	mittel	fehlend bis sehr gering	15	↔

Legende

Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😐 = gering	😞 = mittel	😡 = hoch
-----------------------------	------------	------------	----------

Tendenz:

↔ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
---------------------	---------------	--------------

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)